

ノース・ダコタ州：小麦作柄と気象状況

2011年6月26日現在

概況：ノース・ダコタ州の2011年6月26日に終わる1週間の気象は、平年以上の降雨を伴い概ね平年並みの気温の気象であった。各地の最高気温は70度後半から南部では80度Fとなり、平均気温は平年並みか中央部と西部では多少平年を下回った。各地の1週間の降水量は地区平均で1.05~2.80インチであった。NW地区のMinotでは今年4月1日からの積算降水量が平年を4.07インチ上回り、河川の氾濫による被害が深刻であった。1週間の州平均農作業稼働日数は3.4日(前週:3.9日)であり、農作業は更に遅れた。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は、共に前週より“Surplus”が増え“Adequate”が減少した。硬質春小麦の播種は全州にて2週間以上の遅れで完了し、1%が穂孕み期(昨年同期:44%、5年平均:49%)とんった。硬質春小麦の作柄は、低温・多雨により評価を落とした。昨年より作柄評価は低い状態が続いた。Durum小麦は前週より“Excellent”の評価が増えたが、昨年の作柄評価より低い結果であった。Durum小麦の播種は全体の60%で完了したが、多くの農家がこれ以上の播種を放棄した。Durum小麦の播種面積は3月予想の160万エーカーの半分約80万エーカーとなる見込みと報告された。

2011年6月26日現在：土壌水分(*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	0	46	54
	Last week	0	1	56	43
	Last year	0	2	75	23
	5-Yr Avg.	4	14	69	13
Subsoil	This week	0	0	45	55
	Last week	0	0	52	48
	Last year	0	2	80	18
	5-Yr Avg.	5	14	69	12

2011年6月26日現在：春小麦の生育状況(*)

(%)		This week	Last week	Last year	5-yr. Average
Spring wheat	Planted	90	86	100	100
	Emerged	85	78	100	100
	Jointed	32	15	77	78
	Boot	1	NA	44	49
Durum wheat	Planted	60	44	100	100
	Emerged	48	34	100	100
	Jointed	13	3	58	59
	Boot	1	NA	16	27

2011年6月26日現在：硬質春小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	1	4	25	56	14
Last week	0	2	24	60	14
Last year	0	2	11	72	15

(*) Source: USDA, NASS North Dakota Office. 5-yr average means 2006, 2007, 2008, 2009 & 2010 crop average. 以上